



Mere affald

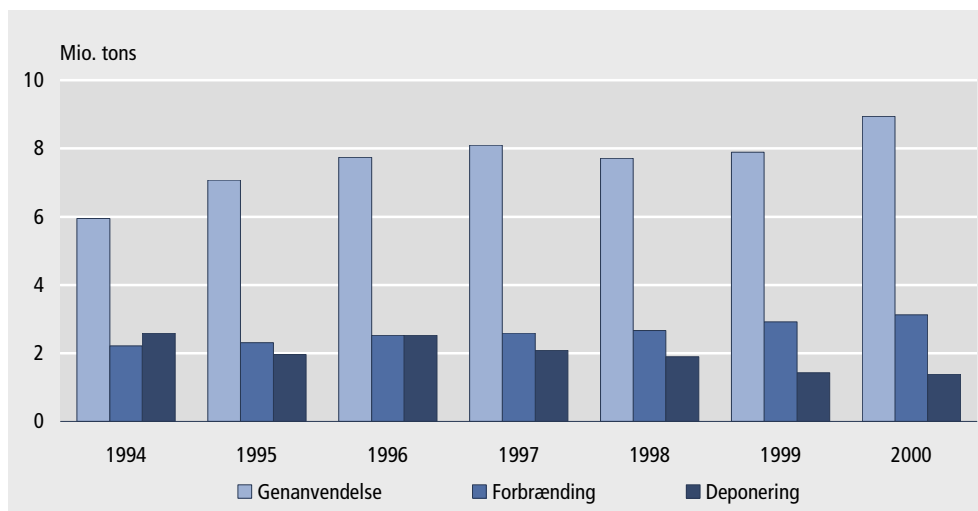
Stigning på 9,3 pct.

Den samlede affaldsmængde var på 13,5 mio. tons i 2000. I forhold til 1999 er det en stigning på 1,1 mio. tons eller 9,3 pct. En væsentlig årsag til stigningen er en ændret slambehandling.

Renseanlæggenes affaldsmængde steg mest, mens kraftværkernes faldt

Renseanlæggene stod for den største stigning i 2000, idet mængden af spildevandsslam fra renselanlæg steg med 31 pct. i forhold til 1999. Årsagen til denne stigning er, at der i 1999-2000 er afsluttet en udbygning af nogle store renselanlæg med slammineraliseringsanlæg. Det medfører, at man ikke afvander slammene fra disse anlæg inden langtidslagringen i mineraliseringsanlæggene. På den måde er vandindholdet, og dermed den registrerede slammængde i vådvægt, steget væsentligt. Institutioner, handel og kontor, industrien samt byggeri og anlæg producerede henholdsvis 17, 11 og 9 pct. mere affald i 2000, mens husholdningerne havde en mindre stigning på 4 pct. Kraftværkerne frembragte derimod 10 pct. mindre affald i 2000 i forhold til 1999.

Affaldsmængden fordelt på behandlingsform



Mere affald bliver genanvendt

Mængden af genanvendt affald steg med over 1 mio. tons til 8,9 mio. tons i 2000 efter at have ligget næsten konstant i fire år. Det svarer til en stigning på 13,5 pct. fra 1999 til 2000. Mængden af forbrændt affald har været jævnt stigende fra 1994 til 2000. I samme periode har den deponerede mængde affald vist et nogenlunde jævnt fald. Kulkraftværkerne har haft en negativ deponering af affald i 2000, hvilket vil sige, at tidligere deponeret affald nu er blevet genanvendt.



Tabel 1. Affaldsmængder fordelt på kilder og behandlingsform

	Hushold- ninger	Institu- tioner, handel og kontor	Industri m.v.	Byggeri og anlæg	Rense- anlæg	Kraft- værker	I alt
	1.000 tons						
1994	2 551	655	2 246	<u>2 457</u>	<u>979</u>	1 962	<u>10 863</u>
1995	2 590	831	2 579	<u>2 581</u>	1 199	1 699	<u>11 486</u>
1996	2 741	847	2 632	3 118	1 186	2 332	12 885
1997	2 776	861	2 756	3 421	1 271	1 774	12 859
1998	2 795	952	2 781	2 962	1 388	1 479	12 358
1999	2 963	955	2 653	2 968	1 469	1 304	12 328
2000	3 084	1 119	2 948	3 223	1 921	1 175	13 475
Fordelt på:							
Genanvendelse	914	449	1 896	2 889	1 554	1 241	8 947
Forbrænding	1 804	515	431	65	307	-	3 122
Deponering	361	152	611	269	61	-66	1 389
Særlig beh.	4	4	9	0	0	-	17

Anm. Understregning betyder databrud, som skyldes forbedret statistikgrundlag.
Kilde: Miljøstyrelsen, genvindingsindustrien, sukkerfabrikkerne og elværkerne.

Tabel 2. Affaldsmængde fordelt på typer og behandlingsform

	Dagreno- vation	Stor- skrald	Have- affald	Erhvervs- affald	Miljø- farligt- og syge- husaffald	Slam, slagge og flyveaske	I alt
	1.000 tons						
1994	1 738	582	350	<u>5 046</u>	125	<u>3 016</u>	<u>10 863</u>
1995	1 747	597	419	<u>5 564</u>	165	<u>2 990</u>	<u>11 486</u>
1996	1 737	614	480	6 230	156	3 658	12 885
1997	1 733	588	554	6 706	152	3 112	12 859
1998	1 825	572	586	6 274	140	2 951	12 358
1999	1 740	672	590	6 316	159	2 836	12 328
2000	1 741	730	656	7 038	152	3 154	13 475
Fordelt på:							
Genanvendelse	259	113	634	5 095	44	2 800	8 947
Forbrænding	1 394	351	10	977	85	306	3 122
Deponering	88	264	12	966	9	48	1 389
Særlig beh.	-	2	-	1	14	-	17

Anm. Understregning betyder databrud, som skyldes forbedret statistikgrundlag.
Kilde: Miljøstyrelsen, genvindingsindustrien, sukkerfabrikkerne og elværkerne.

Mere information

Mere detaljerede oplysninger om *Affald 2000* fås i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), der offentliggøres 28. december 2001. På www.statistikbanken.dk kan der hentes yderligere tal gratis.

Kilder og metoder

Læs mere på www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppen Miljø og energi.

Næste offentliggørelse

Affald 2001 forventes offentliggjort i december 2002.

Henvendelse

Annette Santos, tlf. 39 17 38 07, ads@dst.dk